



THOMAS COPPÉE

Ingénieur civil électricien

Spécialisé dans les circuits et systèmes électroniques et dans le traitement de l'information et du signal. Mémoire consistant à des recherches dans le domaine des architectures neuromorphiques basée sur la spintronique (hardware AI).



(+32) 465/21.73.32



thomas.coppee.00@gmail.com



Rue des Carrières, 8 Lobbes 6540
Belgique

LANGAGES

- Français (maternelle)
- Anglais (B1)

APPLICATIONS ET LANGAGES INFORMATIQUES

- LTSpice, Eldo, Cadence
- COMSOL
- Microsoft Office
- Python, C, Java, Verilog-AMS, LaTeX

EXPERIENCES

Professeur particulier

2021 - 2024

Professeur particulier en mathématique et en physique au niveau secondaire et universitaire. Accompagne les étudiants à la réussite.

Formyfit

2021 (4 mois)

Programmeur chez Formyfit, start-up belge (4 mois). Web scraping avec Python pour construire une base de données de résultats de courses.

Match, Delhaize

2019-2021

Job étudiant dans différents magasins. Réapprovisionneur et caissier.

EDUCATION

Université catholique de Louvain-la-Neuve

Master [120] : Ingénieur civil électricien, orientation circuits et systèmes électroniques, traitement de l'information et du signal
2022-2024

Université catholique de Louvain-la-Neuve

Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil
Grade: Distinction
2018-2022

INTÉRÊTS/HOBBY

- Multisports: Tennis, Padel, Football
- Mouvements de jeunesse (Patro, Scouts)
- Soif d'apprendre
- Travail d'équipe